



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 230]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्टूबर 1, 2004/आश्विन 9, 1926

No. 230]

NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 1, 2004/ASVINA 9, 1926

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 अक्टूबर, 2004

सं. 11/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00002/ए एम 04/डी ई एस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

2. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2002—2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएंगे।

3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण के नीचे यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क-3388 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क-3389 से क-4021 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-1985 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं. ग-1986 से ग-1994 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं. ज-545 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं. ज-546 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

१५१५५ . ०१/१०/२००५

अनुलग्नक “क”

## संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1.	130	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 956	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नानुसार प्रतिस्थापित किए जाएँगे :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 956	सल्फर ब्लैक 1 (सल्फर ब्लैक ओ जी/सल्फर ब्लैक ओ जी ग्रेन्स) (डार्क कान्टैन्ट 86%)	1 किग्रा.	1. बेन्जीन 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 3. सोडा एश 4. सल्फर 5. सोडियम सल्फाइड फ्लेक्स	0.383 किग्रा. 0.951 किग्रा. 0.061 किग्रा. 0.910 किग्रा. 0.295 किग्रा.

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
2.	167	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क -1365	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नानुसार प्रतिस्थापित किए जाएँगे :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1365	हाइड्राक्सीलामाइन सल्फेट	1 किग्रा.	1. सोडा एश 2. अमोनिया 3. कैटालिस्ट (प्लेटिनम) 4. कास्टिक सोडा फ्लेक्स या 1. सल्फर 2. अमोनिया 3. कैटालिस्ट (प्लेटिनम) 4. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	1.80 किग्रा. 0.315 किग्रा. 0.147 मि.ग्रा. 0.75 किग्रा.  0.70 किग्रा. 0.315 किग्रा. 0.147 मि.ग्रा. 2.05 किग्रा.

			5. फरनेस ऑयल	0.80 ली.
3.	4	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 1379 सार्वजनिक सूचना सं० 77 दिनांक 26.08.2004 द्वारा अधिसूचित	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नानुसार प्रतिस्थापित किए जाएंगे।	
4.	231	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1802	इस प्रविष्टि के नीचे पाद टिप्पणी जोड़ी गई है : “ टिप्पणी : जिन्क स्लीव बाल पिन इन्सुलेटर के मामले में, निर्यात में जिन्क स्लीव के 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टेन्ट की दर से जिन्क इन्गाट्स अनुमत हैं”	
5.	4	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० 2156 सार्वजनिक सूचना सं० 77 दिनांक 26.8.2004 द्वारा अधिसूचित	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाते हैं।	
6.	346	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० 2730	क्रम सं० 2 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित निविष्टि मद ( मात्रा सहित ) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “ 3-आर्थो डाय - क्लोरो बेन्जीन - 0.728किग्रा.”	
7.	5	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० 2843 सार्वजनिक सूचना सं० 10 दिनांक 30.5.2003 द्वारा अधिसूचित	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाते हैं:-	

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2843	ऑफसेट प्रिन्टिंग इन्क - ब्लैक (पिगमेंट कान्टेन्ट)	1 किग्रा.	1. प्रिन्टिंग इन्क के लिए फ्लश ब्लैक बेस (48 +/- 1% कार्बन	0.4120 किग्रा.

18 +/- 1% और सॉलिड रेजिन 47+/- - 1% (फ्लश रूट)	ब्लैक और 41 +/- - 1% सॉलिड रेजिन) 2. प्रिंटिंग इन्क व्हीकल जैल ( सालिड कान्टैन्ट 59 +/- 1%) लिन्सीड ऑयल बेस या सोयाबीन ऑयल बेस) 3. प्रिंटिंग इन्क व्हीकल प्लेन (सालिड कान्टैन्ट 61 +/- 1%) लिन्सीड ऑयल बेस या सोयाबीन ऑयल बेस) 4. पालिइथाइलीन वैक्स कम्पाउण्ड जिसमें 43% +/- 1% पालिइथाइलीन वैक्स 28 +/- 1% , टर्ना ऑयल 28 +/- 1% रिफाइन्ड लिन्सीड ऑयल 5. पीटीएफई वैक्स कम्पाउण्ड जिसमें 61% +/- -1% पीटीएफई वैक्स, 33% +/- 1% रिफाइन्ड लिन्सीड ऑयल 6. कोबाल्ट मैंगनीशियम कम्बाइन्ड ड्रायर ( मैटल कान्टेन्ट 12% +/- - 1% 0.2%) 7. पैट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टीलेशन रेन्ज़ 240-330 डिग्री से०)	0.2575 किग्रा.     0.2575 किग्रा.   0.0310 किग्रा.     0.0020 किग्रा.     0.0103 किग्रा.   0.0597 किग्रा.
--	---	--



			पीटीएफई वैक्स, 33% +/- 1% रिफाइन्ड लिनसीड ऑयल 6. कोबाल्ट मैग्नीशियम कम्पाउण्ड ड्रायर (मेटल कान्टैन्ट 12% +/- 1% 0.2% 7. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेन्ज 240 - 330 डिग्री सी)	0.0103 किग्रा.       0.0597 किग्रा.
--	--	--	--	--

9.	7-8	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 2891 सार्वजनिक सूचना सं० 10 दिनांक 30.5.2003 द्वारा संशोधित	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नानुसार प्रतिस्थापित किए जाएँगे :-
----	-----	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2891	आफसेट प्रिंटिंग इन्क-यैलो (पिग्मेंट कान्टैन्ट 14 +/- 1% और सॉलिड रेज़िन 43 +/- 1% (फ्लश रूट)	1 किग्रा.	1. प्रिंटिंग इन्क के लिए फ्लश यैलो (35 +/- 1% कार्बन ब्लैक और 32 +/- 1% सॉलिड रेज़िन) 2. प्रिंटिंग इंक व्हीकल जैल ( सॉलिड कान्टैन्ट 59 +/- 1%) लिनसीड ऑयल बेस या सोयाबीन ऑयल बेस) 3. प्रिंटिंग इन्क व्हीकल - प्लेन ( सॉलिड कान्टैन्ट 61 +/- 1%) . लिनसीड ऑयल बेस या सोयाबीन ऑयल बेस 4. पालिइथाइलन वैक्स कम्पाउण्ड जिसमे	0.4120 किग्रा.       0.2575 किग्रा.       0.2575 किग्रा.       0.0310 किग्रा.

10.	20	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 3161 (सार्वजनिक सूचना सं० 03 दिनांक 31.03.2003 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाता है : “ भिन्न आकारों और प्रकारों के टैराकोटा पॉट/ ग्लास में सुगन्धित मोमबत्तियाँ”
11.	20	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 3253 (सार्वजनिक सूचना सं० 27 दिनांक 06.10.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “ 0.790 किग्रा.”
12.	43	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 3340 (सार्वजनिक सूचना सं० 70 दिनांक 29.06.2004 द्वारा संशोधित)	1. क्रम सं० 5 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “ स्लाइवाब्लैण्ड एफए 7002/डिमर एसिड” 2. क्रम सं० 11 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित

			करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ नोनाइल फिनाँल”
13.	48	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 3352 (सार्वजनिक सूचना सं० 70 दिनांक 29.06.2004 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण में, शब्द “एचबीआर” को ठीक करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “ एन बी आर”
14.	52	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 3362 सार्वजनिक सूचना (सं० 70 दिनांक 29.06.2004 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण में, शब्द “पेट्रोलियम” को ठीक करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “पेट्रोलियम”
15.	11	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 3381 सार्वजनिक सूचना (सं० 77 दिनांक 26.08.2004 द्वारा अधिसूचित)	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाते हैं ।
16.	12	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 3386 सार्वजनिक सूचना (सं० 77 दिनांक 26.08.2004 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात मद का विवरण ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “ लिक्विड पैराफिन/व्हाइट ऑयल हैवी/मिनरल ऑयल हैवी बीपी/यूएसपी) सिरॉन सं० ए-3385 में आने वालों को छोड़कर”
17.	12	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० क - 3388 सार्वजनिक सूचना (सं० 77 दिनांक 26.08.2004 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात मद का विवरण ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “ लिक्विड पैराफिन/व्हाइट ऑयल हैवी/मिनरल ऑयल हैवी (सिरॉन सं० ए- 3387 में आने वालों को छोड़कर)”
18.	1	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं० (सार्वजनिक सूचना सं० 77 दिनांक 26.08.2004 द्वारा	उक्त सार्वजनिक सूचना के पृष्ठ 1 पर मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डों की प्रविष्टियों की संख्याएँ ठीक करके निम्नानुसार पढ़ी जाएँगी . : “ क्रम सं० क 3378 पर मौजूदा प्रविष्टि के



		अधिसूचित)	बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रम सं० क 3379 से क 3388 पर नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी”
19.	6	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 446 सार्वजनिक सूचना (सं० 50 दिनांक 16.02.2004 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात मद के विवरण में शब्द “और सम्बद्ध संयंत्र” हटा दिया जाता है।
20.	8	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 985 (सार्वजनिक सूचना सं० 46 दिनांक 06.11.2002 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 985	ताँबे और पीतल से बने आटोमोटिव रेडिएटर	1 किग्रा.	1. ताँबे के फायल 2. पीतल के फायल/ट्यूब्स अथवा (क) कापर केथोड/वायर बार/इन्नाट/राड (ख) जिक इन्नाट 3. पीतल की शीट अथवा (क) कापर केथोड/वायर बार/राड (ख) जिक इन्नाट 4. (क) टिन इन्नाट (ख) लेड इन्नाट 5. टेरीन शीट अथवा सीआरसीए शीट/कायल/स्ट्रिप्स 6. फ्लक्स	0.22 किग्रा 0.22 किग्रा 0.162 किग्रा 0.07 किग्रा 0.31 किग्रा 0.228 किग्रा 0.098 किग्रा 0.070 किग्रा 0.074 किग्रा 0.22 किग्रा पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 1 प्रतिशत

297065/04-3

22.	23-24	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 1058 (सार्वजनिक सूचना सं0 67 दिनांक 01.02.2002 द्वारा संशोधित और सार्वजनिक सूचना सं0 03 दिनांक 31.03.2003 द्वारा संशोधित )	क्रम सं. 1 (ग) के आयात मद के विवरण को (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “लेड कैल्सियम एलाय जिसमें 0.035 प्रतिशत से 0.16 प्रतिशत कैल्सियम और 1.7 प्रतिशत तक टिन शामिल हो।”
22.	6	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 1392 (सार्वजनिक सूचना सं0 35 दिनांक 05.12.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 4 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा - “5.स्टील आर्मोरिंग वायर - निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश”
23.	803	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 1504	क्रम सं. 1 के आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “संगत ग्रेड के हॉट रोल्ड सिलिकान इलेक्ट्रिकल स्टील वाइड कायल्स जिसमें 0.60 प्रतिशत से 3.4 प्रतिशत सिलिकान, अल्युमिनियम की विविध मात्रा सहित शामिल हो।”
24.	43	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 1823 (सार्वजनिक सूचना सं0 44 दिनांक 18/10/2002 द्वारा संशोधित )	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1823	हाइड्रोलिक एक्सकेवेटर	1 नग	1. कंट्रोल वाल्व 2. स्विंग बियरिंग 3. पाइलट वाल्व 4. एफ सी वाल्व 5. सील ग्रुप 6. पम्प 7. टी आर चेन 8. अन्य संगत संघटक 9. लिक्विड एडेसिव 10. केकिंग 11. सीलेन्ट 12. वेल्डिंग वायर 13. स्टील ट्यूब 14. सी डी एस ट्यूब 15. होज 16. संगत ग्रेड के स्टील प्लेट	1 नग 1 नग 3 नग 1 नग 2 नग 1 नग 2 नग जी एन 4 के अनुसार 9 से 11 तक के आयात मद की मात्रा पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1 प्रतिशत तक अनुमत होगी। वेल्डिंग किए जाने वाले स्टील के भार का 2 प्रतिशत निर्यात उत्पाद में 1 मीटर/मीटर अंश निर्यात उत्पाद में 1 मीटर/मीटर अंश निर्यात उत्पाद में 1 मीटर/मीटर अंश निर्यात उत्पाद में 1 किग्रा/किग्रा अंश

25.	18	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 1862 (सार्वजनिक सूचना सं०	निर्यात मद की मात्रा को शुद्ध कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “2 किग्रा के बदले 1 किग्रा”
-----	----	---	---

		61 दिनांक 03/02/2003 द्वारा संशोधित )	
--	--	---	--

26.	18	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 1955 (सार्वजनिक सूचना सं० 58 दिनांक 12/4/2004 द्वारा अधिसूचित )	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	----	---	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1955	क्यूप्रो निकल ट्यूब्स	1 किग्रा	1. संगत ग्रेड के क्यूप्रो निकल स्कैप	1.09 किग्रा

27.	20	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 1959 (सार्वजनिक सूचना सं० 58 दिनांक 12/04/2004 द्वारा संशोधित )	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “प्रेशर ड्राई कास्ट/सैण्ड कास्ट संघटक/अल्युमिनियम एलाय से बनी वस्तुएँ”
-----	----	--	--

28.	2	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० (सार्वजनिक सूचना सं० 77 दिनांक 26/08/2004 द्वारा अधिसूचित )	उक्त सार्वजनिक सूचना के पृष्ठ 2 पर मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों की प्रविष्टियों की संख्याएँ ठीक करके निम्नानुसार पढ़ी जाएँगी :- “ क्र०सं० ग 1975 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ग” के अनुसार क्र०सं० ग 1976 से ग 1985 पर नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी”
-----	---	--	---

29.	961- 962	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज-5	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-------------	----------------------------------	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-5	ए बी एस रेजिन/ग्रेन्यूल्स	1 मी टन	1. स्टाइरीन 2. एक्रिलोनिट्रिल	639 किग्रा 271 किग्रा

(इंजेक्शन मोल्डिंग/शीटिंग ग्रेड)	3. ब्यूटाडीन	190 किग्रा
	4. ओलिक एसिड अथवा डिस्टिल्ड फैटी एसिड	21 किग्रा
	5. टेरीटरी डोडिसाइल मेरकेप्टन/नार्मल	7 किग्रा
	डोडिसाइल मेरकेप्टन	5 किग्रा
	6. पोटैशियम परसल्फेट	25 किग्रा
	7. डिस्प्रेसिन/रोसिन	25 किग्रा
	8. इथिलीन बिस्टेरामाइड	31 किग्रा
	9. एन्टीआक्सीडेंट (ओबीपी/समीलाइजर/ डीटीडीटीडीपी/डीबीपी/ टीएनपीपी/ बीएचटी/ इर्गोनाक्स-1076)	
	10. पिगमेन्ट/ टाइटेनियम	20 किग्रा
	डाइआक्साइड/संगत कलर मास्टर बैच	
	11. स्टीएरिक एसिड	3 किग्रा
	12. पाल्मिटिक एसिड	2 किग्रा

टिप्पणी : 1 क्र०सं० 11 और 12 के आयात मद एबीएस रेज़िन ( शीटिंग ग्रेड) के निर्यात के लिए अनुमत किए जा सकते हैं और मद सं० 10 20 किग्रा. प्रति टन रिपोर्ट के बदले कम करके 15 किग्रा. किया जा सकता है ।

टिप्पणी : 2 एबीएस रेज़िन/ग्रेन्यूलस ( इंजेक्शन मोल्डिंग ग्रेड) के निर्यात के लिए मद सं० 11 और 12 के आयात के लिए अनुमति नहीं दी जा सकती है ।

30.	1007- 1008	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज-268	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “पीवीसी लेदर क्लथ के बने ड्राप क्लाथ/पीवीसी लेदर क्लथ/फोम लेदर क्लाथ, एक तरफा/1000 ग्राम प्रति वर्ग मीटर +/- 5 प्रतिशत के भार के बराबर दोनों तरफ कोटिंग (पीवीसी टारपोलिन) ”
-----	---------------	------------------------------------	--

31.	1025	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज-348	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	------	------------------------------------	--

2970-11/04-4

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 348	सफेद ओपेक एलएलडीपीई लेमिनेशन ग्रेड फिल्म	1 किग्रा	1. एल एल डी पी ई ग्रेन्युल्स (फिल्म ग्रेड) अथवा 2. एल एल डी पी ई ग्रेन्युल्स (फिल्म ग्रेड) 3. सफेद मास्टर बैच	1.05 किग्रा  0.966 किग्रा  0.084 किग्रा

32.	1030- 1031	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज-383	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	---------------	------------------------------------	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-383	बहुस्तरीय को - इक्सट्रूडेड प्लास्टिक पैकेजिंग सामग्री (मुद्रित/गैर मुद्रित)	1 किग्रा	1. एलडीपीई ग्रेन्युल्स (फिल्म ग्रेड)  2. एल एल डी पी ई ग्रेन्युल्स (फिल्म ग्रेड)  3. इथिलीन एक्रिलिक एसिड को-पॉलीमर ग्रेन्युल्स 4. लिक्विड प्रिंटिंग इंक	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश

टिप्पणी: 1. रंगीन मदों के निर्यात के संबंध में, 0.02 किग्रा/किग्रा के एक अतिरिक्त निविष्टि के रूप में संगत “रंगीन मास्टर बैच” की भी अनुमति होगी और निर्यात उत्पाद में शामिल उपरोक्त क्रम संख्या 1, 2 और 3 के पॉलीमर के भार को 1.03 किग्रा/किग्रा तक घटाया जा सकता है।

टिप्पणी: 2. मुद्रित निर्यात उत्पाद के बारे में लिक्विड प्रिंटिंग इंक की अनुमति दी जा सकती है।

33.	1031	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज-391	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	------	------------------------------------	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-391	प्लास्टिक हैंगर्स,	1 किग्रा	1. संगत प्लास्टिक मोल्डिंग पाउडर/ग्रेन्युल्स अर्थात् पीपी/एचआईपीएस/एबीएस	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
			2. (क) नान एलाय सीआरसीए शीट/मेटल क्लिप के लिए स्लिप अथवा संगत मेटल क्लिप	निर्यात उत्पाद में शामिल मेटल क्लिप का 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निवल + 2
			3. नान एलाय स्टील वायर	प्रतिशत वेस्टेज निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश

34.	2	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० (सार्वजनिक सूचना सं० 77 दिनांक 26/08/2004 द्वारा अधिसूचित )	उक्त सार्वजनिक सूचना के पृष्ठ 2 पर मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डों के प्रविष्टियों की संख्याएँ ठीक करके निम्नानुसार पढ़ी जाएँगी :- “ क्र.सं. ज 361 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “घ” के अनुसार क्र.सं० ज 362 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी ”
-----	---	---	--

35.	1132	विविध उत्पाद क्रम सं० ट-77	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाता है ।
-----	------	-------------------------------	--

अनुलग्नक “ख”

रसायन और संबद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3389	वार्निश (हार्ड विस्कोसिटी) (सोलिड रेजिन अंश न्यूनतम 55.7 प्रतिशत $\pm$ 2 प्रतिशत) पर आधारित तेल में घुलनशील फेनोलिक रेजिन	1.000000 किग्रा	1. ग्लीसरीन 2. टरसरी ब्यूटाइल केटेकोल 3. ट्राई फिनाइल फास्फाइड 4. लाइट मैग्नीशियम आक्साइड 5. बिस फेनोल-ए 6. ब्यूटिलेटेड हाइड्राक्सी टोलीन 7. पैरा टरसरी ब्यूटाइल फेनोल 8. नोमेल्ट-2- 1200/ हार्ड मेल्टिंग ग्रीस 9. स्लीवाब्लेन्ड एफ ए 7002/डिमर एसिड 10. ट्राईमिथिलोल प्रोपेन 11. आक्सी अल्युमिनियम आक्टोएट (ओएओ) 12. आइसो पथेलिक एसिड 13. पैरा फार्मेल्लिहाइड 14. निवोडीन 15. फ्यूमेरिक एसिड 16. पेन्टा इरी थ्रीटोल 17. टेक्सानोल आइसो ब्यूटीरेट 18. रिफाइनड लिनसीड आयल 19. नानिल फेनोल	0.00005 किग्रा 0.00010 किग्रा 0.00012 किग्रा 0.00012 किग्रा 0.00220 किग्रा 0.00407 किग्रा 0.00463 किग्रा 0.00490 किग्रा 0.00572 किग्रा 0.00651 किग्रा 0.01523 किग्रा 0.1949 किग्रा 0.02355 किग्रा 0.02387 किग्रा 0.03550 किग्रा 0.03676 किग्रा 0.08230 किग्रा 0.08596 किग्रा 0.13750 किग्रा



			20. रोजिन नामतः गम रोजिन/टॉल आयल रोजिन 21. डाइसाइक्लो पेन्टाडाइन 22. पेट्रोलियम डिस्टीलेट (डिस्टीलेशन रेंज: 240- 330 डिग्री सेन्टीग्रेट)	0.17020 किग्रा     0.18043 किग्रा   0.33202 किग्रा
क3390	ट्राइक्लोरो पाइरीडीनोल (100 प्रतिशत शुद्धता आधारित) का सोडियम लवण	1 किग्रा	1. ट्राइक्लोरो एसीटाइल क्लोराइड 2. एक्रिलोनिट्राइल 3. इथीलीन डाइक्लोरोइड 4. कास्टिक सोडा लाई 5. साल्वेन्ट सी-9	1.068 किग्रा  0.396 किग्रा 0.096 किग्रा 0.848 किग्रा 0.012 किग्रा
क3391	कैल्सियम ग्लूकोनेट मोनोहाइड्रेट	1 किग्रा	1. डेक्सट्रास मोनोहाइड्रेट	1.017 किग्रा
क3392	2,6 डाइमिथाक्सी फेनोल	1 किग्रा	1. गैलिक अम्ल	1.628 किग्रा
क3393	गैटीफ्लाक्सेसिन हेमीहाइड्रेट	1 किग्रा	1. 2,4,5 ट्राइ-फ्लोरो-3- मेथाक्सी बेनजोइक अम्ल  2. 2-मेथाइल पिपराजिन 3. एक्टोनाइट्राइल 4. साइक्लोप्रोपिलरेक्सीन  5. डाइमिथाइल फारमेमाइड 6. डाइमिथाइल सल्फोक्साइड  7. पोटेशियम कार्बोनेट  8. टोलीन	1.21 किग्रा/किग्रा  0.39किग्रा/किग्रा 1.0 किग्रा/किग्रा 0.18 किग्रा/किग्रा 0.77 किग्रा/किग्रा 1.00 किग्रा/किग्रा  0.98 किग्रा/किग्रा 3.00 किग्रा/किग्रा
क3394	लेवोफ्लोक्सेसिन हेमीहाइड्रेट	1 किग्रा	1. 2,3,4,5 टेट्राफ्लोरो बेनजोइक अम्ल 2. डाइमिथाइल सल्फोक्साइड	1.87 किग्रा  2.07 किग्रा

2975-En/c 4-5

			3. डाइमिथाइल फार्मेमाइड 4. मेथीलीन क्लोराइड 5. एस(+)-2- एमीनो प्रोपेनोल 6. 2, मिथाइल पाइपेराजाइन	3.60 किग्रा 1.50 किग्रा 0.72 किग्रा 0.45 किग्रा
क3395	सेलीकाक्सिब	1 किग्रा	1. ट्राईफ्लोरो एसिटिक अम्ल 2. सोडियम मेथाक्साइड 3. मिथेनाल 4. डाइमिथाइल फार्मेमाइड	0.62 किग्रा 0.03 किग्रा 1.77 किग्रा 1.77 किग्रा
क3396	एन-(1-आक्सोपेन्थाइल)- एन-(2-एच-टेद्रोजोल-5-वाई एल)(1-1 बाईफिनाइल)-4- वाई एल)-एल- वेलाइन	1 किग्रा	1. 2-क्यानो-4 मिथाइल बाई फिनाइल 2. एल-वेलाइन 3. वेलेरिक अम्ल 4. डाइमिथाइल फार्मेमाइड 5. आइसोप्रोपिल इथर 6. मिथीलीन क्लोराइड	1.94 किग्रा 0.89 किग्रा 0.58 किग्रा 1.20 किग्रा 7.94 किग्रा 7.33 किग्रा
क3397	मेथाइल गेलेट	1 किग्रा	1. गेलिक अम्ल	1.026 किग्रा
क3398	मिरताजेपिन	1किग्रा	1. थियोनिल क्लोराइड 2. मिथीलीन क्लोराइड 3. बेन्जाइल क्लोराइड 4. डाई मिथाइल फार्मेमाइड 5. सोडियम बिस (2-मेथाक्सी इथाक्सी अल्यूमीनियम हाइड्राइड) (विट्राइड/सिनहाइड्राइड) 6. कार्बन पर 5 प्रतिशत पैलेडियम 7. 2-क्लोरो निकोटिनो नाईट्राइल 8. टेट्राहाइड्रोफुरेन	3.76किग्रा 8.50किग्रा 1.62किग्रा 4.50 किग्रा 4.90 किग्रा 0.100 किग्रा 1.29 किग्रा 6.50 किग्रा
क3399	आर्नीडेजोल	1 किग्रा	1. 2-मिथाइल-5-नाइट्रो	1.45 किग्रा

			इमीडेजोल 2. ईपीक्लोरोहाइड्रिन 3. मिथिलाइन क्लोराइड	4.80 किग्रा 1.55 किग्रा
क4000	मुद्रण स्याही के लिए विभिन्न रंगों में फलश (35+/-1 प्रतिशत पिगमेन्ट और 32+/- 1 प्रतिशत ठोस रेजिन)(ब्लैक, केयान, मैजेन्टा और पीले रंग. को छोड़कर)	1 किग्रा	1. संगत पिगमेन्ट 2. प्रिंटिंग इंक वेहिकिल प्लेन (ठोस अंश 61+/- 2 प्रतिशत) (लिनसीड आयल बेस अथवा सोयाबीन आयल बेस) 3. अल्काइड रेजिन नामतः सोया लांग आयल अल्काइड रेजिन, 70 प्रतिशत आयल लेन्थ का, जिसमें ठोस अंश 100 प्रतिशत हो / लिनसीड आयल बेस अल्काइड रेजिन (लांग आयल लेन्थ) जिसमें ठोस अंश 100 प्रतिशत हो । 4. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेंज 240-330 डिग्री सेन्टीग्रेट) 5. ओलील अल्कोहल 6. एन्टी आक्सीडेंट, नामतः बीएचटी और एमईएचक्यू 7. टेक्सानोल आइसोब्यूटीरेट	0.36 किग्रा 0.34 किग्रा    0.012 किग्रा   0.13 किग्रा  0.03 किग्रा 0.01 किग्रा  0.03 किग्रा
क4001	कॉपर और फ्लोट ग्लास पर लीड फ्री मिरर	1 मी टन (100 मीटर से कम नहीं)	1. क्लीयर ग्लास या  1(क) सिलिका सैंड 1(ख) सोडा एश (सोडियम कार्बोनेट डैन्स) 1(ग) डोलोमाइट	1.05 मी टन (105 वर्ग मीटर से अधिक नहीं) 828.45 किग्रा 249.90 किग्रा  197.40 किग्रा

		1(घ) कैलसाइट (कैल्सियम कार्बोनेट)	79.275 किग्रा
		1(ड.) सोडियम सल्फेट	9.45 किग्रा
		1(च) फर्नेस ऑयल	246.75 किग्रा
		1(छ) पीएमएमए बेस इंटरलेवेंट पाऊडर	0.0492 किग्रा
		2. मिरर बैक पेंट टाप कोट लीड फ्री (70 प्रतिशत ठोस अंश)	9.258 किग्रा
		3. मिरर बैक पेन्ट प्रीमियर लीड फ्री (70 प्रतिशत ठोस अंश)	9.151 किग्रा
		4. जाइलीन	2.497 किग्रा
		5. सिल्वर नाइट्रेट मिश्रण (25 प्रतिशत डब्ल्यू/बी सिल्वर नाइट्रेट)	0.7903 लीटर
		6. पैलाडियम क्लोराईड मिश्रण (50 ग्राम/लीटर)	0.7637 लीटर
		7. रिड्यूसर मिश्रण जिसमें सोडियम हाइड्रोक्साईड और सोडियम ग्लूकोनेट शामिल हैं।	
		8. सिलेन मिश्रण जिसमें एमिनो प्रोपाईल ट्रीथोक्सी सिलेन सम्मिलित है	0.0727 लीटर
		9. टिन क्लोराईड मिश्रण (1.2 ग्राम/लीटर)	0.01055 लीटर
		10. पाईन वुड	पैकिंग नीति के अनुसार
		11. हाई-टैन्सिल स्टील स्ट्रैप कोल्ड रोल्ड पेन्टेड/वेक्स कोटेड	पैकिंग नीति के अनुसार
		12. स्टील स्ट्रैप के लिए सील	पैकिंग नीति के अनुसार

			13. पॉलिस्टर रैचेट एसैम्बली (जे बुक से बंधा हुआ फिक्सड रैचेट बक्कल) 14. यूनिट क्ले टाईवैक/बैटोनाइट 15. कार्गो ड्राई	पैकिंग नीति के अनुसार पैकिंग नीति के अनुसार पैकिंग नीति के अनुसार
क 4002	पर्ल एसैस पिगमेंट (टिटैनियम ऑक्साइड: टायो 2 अंश=28 प्रतिशत)	1 किग्रा	1. टिटैनियम ऑक्सीक्लोराइड (जैसा कि टीआईओ 2 = 25 प्रतिशत) 2. कास्टिक सोडा	1.287 किग्रा 0.930 किग्रा
क4003	नॉन ट्रैकिंग कोटेड स्कर्ट्स/केबल ज्वाइंटिंग के लिए ब्रेक आउट	1 किग्रा	1. इथीलीन कोपॉलीमर आधारित पॉलीमरिक कंपाऊंड (टाईप डीसी 1032) 2. ब्यूटाईल रबड़ आधारित कोटिंग कंपाऊंड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश निवल से निवल
क4004	पॉलीप्रापीलीन मल्टीफिलामेंट यार्न (2 प्रतिशत यू.वी. स्टैबलाइजर सहित)	100 किग्रा	1. पॉलीप्रापीलीन चिप्स/ग्रेन्यूल्स रेजिनस 2. मास्टर बैच पॉलीप्रापीलीन ड्राईड/संगत कलर मास्टर बैचेज 3. यू.वी. स्टैबलाइजर 4. स्पिन फिनिश ऑयल	104.0 किग्रा 4.15 किग्रा 2.00 किग्रा 2.33 किग्रा
क4405	3-क्लोरोप्रापी-फिनोन	1 किग्रा	1. प्रापीफिनोन	1.39 किग्रा/किग्रा
क4406	पिपेराजीन डी हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा	1. पिपेराजीन वाटर सोल्यूशन (100 प्रतिशत आधार पर)	0.540 किग्रा
क4407	हाइड्रोट्रीटिंग कम डिसल्फ्युरीसेशन कैटालिस्ट टाईप:जी 1 कैटालिस्ट जिसमें	1 किग्रा	1. जिंक मैटल 2. मोलीब्डेनम ट्राइऑक्साइड	0.694 किग्रा 0.035 किग्रा

2970-ए1/८५-६

	जिक ऑक्साइड 85+/-3 प्रतिशत और मॉलीब्डेनम ट्राईआक्साइड 3.5+/- 0.3 प्रतिशत			
क4008	(-) मैथाईल ट्रांस-4 (4-फ्लूरोफिनाईल) एन-मिथाइल नाईपकोटीनेट हाइड्रोब्रोमाईड	1 किग्रा.	1. पोटेशियम ट्रेसरी ब्यूटोआक्साइड 2. सोडियम बोरो हाईड्राइड 3. पैरा एमिनो फ्लूरो बेंजीन 4. टैट्रा हाइड्रो फुरान 5. डाई ब्यूटाईल ईथर	1.10 किग्रा/ किग्रा 1.40 किग्रा/ किग्रा 2.57 किग्रा/ किग्रा 8.25 किग्रा/ किग्रा 3.66 किग्रा/ किग्रा
क 4009	पॉलीफिनीलीन ऑक्साइड से बने पदार्थ जैसे माऊंटिंग प्लेट जिसमें मैटेलिक फायल और बनाना प्लग शामिल है ।	1 किग्रा.	1. पॉलीफिनीलीन ऑक्साइड 2. मैटालिक फॉयल 3. बनाना प्लग	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा अश निवल से निवल आधार पर, निर्यात में इसके प्रयोग के उत्तरदायित्व सहित निवल से निवल आधार पर, निर्यात में इसके प्रयोग के उत्तरदायित्व सहित
क4010	फोर्टीफाईड गम रोजिन डिस्पर्सन 60 प्रतिशत रोजिन शामिल है	1 किग्रा	1. रोजिन	0.600 किग्रा
क4011	ऑटोमोबाईल एक्जास्ट कैटालिस्ट	1 नग	1. रैलीवेंट सिरामिक हनीकाम्ब सबट्रैक्ट	1 नग

	हनी काम्ब ईसी 800 आकार के 81.28 मि.मी x 144.78 मि.मी x 75.3 मि.मी लंबाई जिसमें पैलाडियम अंश: 0.210 ग्राम रोडियम अंश: 0.210 ग्राम सिरीयम ऑक्साइड अंश: 10.6 ग्राम और क्ले वाशकोट पाऊडर: 52 ग्राम		(साईज 81.28 मि.मी डाया x 144.78 मि.मी x 75.3 मि.मी लंबाई) 2. पैलाडियम क्लोराईड के रूप में पैलाडियम 3. रोडियम नाइट्रेट सोल्यूशन के रूप में रोडियम 4. कोलोडायल सिरीयम एसीटेट 5. क्ले वाश कोट पाऊडर	0.210 ग्राम 0.042 ग्राम 0.054 किग्रा 0.052 किग्रा
क4012	ऑटोमोबाईल एक्जास्ट कैटालिस्ट हनी काम्ब टाईप ईसी 1500 एम साईज 132.08 मि.मी x 78 मि.मी लंबाई जिसमें प्लैटिनम अंश: 0.251 ग्राम सिरीयम आक्साइड अंश: 14.32 ग्राम और जिरकोनियम आक्साइड 19.67 ग्राम	1 नग	1. मैटेलिक हनीकाम्ब सबट्रेक्ट (साईज 132.08 मि.मी डाया x 78 लंबाई) 2. प्लैटिनम सल्फाईड एसिड सोल्यूशन के रूप में प्लैटिनम 3. कोलोडियल सेरियम एसीटेट 4. जिरकोनियम कोलोडियल 5. जिरकोनियम आक्साइड पावडर 6. धुला सिलिका पावडर	1 नग 0.251 ग्राम 0.055 किग्रा 0.020 किग्रा 0.019 किग्रा 0.032 किग्रा
क4013	हाइड्रोट्रीटिंग सह डी सल्फयूराइजेशन उत्प्रेरक प्रकार: जी-1 उत्प्रेरक जिसमें जिक आक्साइड 85+/- 3 प्रतिशत तथा मालीब्डेनम ट्राईआक्साइड 3.5+/- 0.3 प्रतिशत निहित है।	1 किग्रा	1. जिक धातु 2. मालीब्डेनम ट्राई आक्साइड	0.694 किग्रा 0.035 किग्रा

क4014	न्यूनतम निकल आक्साईड 8 प्रतिशत वाले रिब रिंग्स = जी -117 कैटलिस्ट शेप ।	1 किग्रा	1.निकल धातु 2. विशेष ग्रेड के एल्युमिना पावडर 3. मैग्नीशियम आक्साईड 4. टाइलोज (मेथिल हाइड्राक्सिल एथिल सेलूलोज)	0.625 किग्रा 0.033 किग्रा 0.822 किग्रा 0.030 किग्रा
क4015	पिगमेण्ट रेड 108 (कैडमियम रेड पिगमेण्ट सी आई सं0 77202 कैडमियम अंश: 54+/- 2 प्रतिशत सेलेनियम अंश:14+/- 2 प्रतिशत)	1 किग्रा	1. कैडमियम धातु 2. सेलेनियम धातु 3. बेरियम सल्फेट	0.621 किग्रा 0.161 किग्रा 0.160 किग्रा
क4016	सल्फर पावडर/रोल	1 किग्रा	1. कच्चा सल्फर	1.025 किग्रा/किग्रा
क4017	सल्फोनेटेड का लेदर केमिकल डिसोडियम जिसमें सी 18 फैटी एसिड 65+ 2 प्रतिशत एल्किल बेंजीन सल्फोनेट 3 प्रतिशत हैवी एल्किल 6.5 प्रतिशत आक्सो एल्कोहल 2.8 प्रतिशत क्लोरो पैराफिन 4.5 प्रतिशत	1 किग्रा	1. सी 18 फैटी एसिड (ओलेइक एसिड, 63 प्रतिशत न्यूनतम) 2. एल्किल बेंजीन सल्फोनेट 3. हेवी एल्किल 4. आक्सो एल्कोहल 5. क्लोरोपैराफिन	0.458 किग्रा 0.03 किग्रा 0.065 किग्रा 0.028 किग्रा 0.045 किग्रा
क4018	प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडेसिव (दो संघटक लैमिनेटिंग एडेसिबज)	1 किग्रा	1.एडिपिक एसिड 2. डाईएथिलीन ग्लाइ काल 3. मोनो एथिलीन ग्लाइकाल	0.221 किग्रा 0.107 किग्रा 0.010 किग्रा



	एडेसिव (पालीयूरेथेन रेजिन जिसमें 100 प्रतिशत रेजिन निहित हैं)		4. मेथिल प्रोपेन डिआल 5. डाईफेनिल मेथेन 4,4 डिमोसाइनेट	0.100 किग्रा 0.623 किग्रा
क4019	प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडेसिव (दो संघटक लैमिनेटिंग एडेसिव्स) एडिटिव (पालीएस्टर रेजिन जिसमें 100 प्रतिशत रेजिन निहित हैं)	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. डाईएथिलीन ग्लाइकाल 3. मोनोएथिलीन ग्लाइकाल 4. मेथिल प्रोपेन डिआल	0.587 किग्रा 0.284 किग्रा 0.025 किग्रा 0.264 किग्रा
क4020	2,6 डिनिट्रो-4-टेरिटो ब्यूटील क्लोरो बेंजीन	1 किग्रा	1. पैरा टेरसरी ब्यूटील क्लोरो बेंजीन (शुद्धता 97 प्रतिशत न्यूनतम) 2. आइसो प्रोपिल अल्कोहल	0.840 किग्रा 0.461 किग्रा
क4021	डाई (2- एथिलेक्सिल) पेराक्सी डाईकार्बोनेट 50 प्रतिशत शुद्धता	1 किग्रा	1. 2-एथिलेक्सिल क्लोरोफॉर्मेट 2. डीक्वेस्ट 2060 एस (डाई एथिलेन्ट्री आमिनेप्टा)(मोथिलीन फास्फोनिक एसिड, जलीय घोल)	0.587 किग्रा 0.0005 किग्रा

2970 GI/04-7

अनुलग्नक “ग”

## इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1986	रिजिड/आई एम सी कन्ड्यूट के लिए माइल्ड स्टील की रिड्यूसिंग बुशिंगज	1 किग्रा	1. माइल्ड स्टील राऊंड बार्स 2. जिक (अगर निर्यात उत्पाद गैलनवनाइज्ड है)	पाद टिप्पणी में दी गई सारणी के अनुसार निर्यात उत्पाद के वजन का 0.8 प्रतिशत
टिप्पणी: माइल्ड स्टील राऊंड स्टील बार्स के आयात की मात्रा को निम्न रूप से अनुमत किया जाएगा :-				

क्रम सं०	निर्यात उत्पाद का आकार	निर्यात उत्पाद के 1 किग्रा. के लिए किग्रा. में अनुमत कच्चा माल
क	ख	ग
1.	$\frac{3}{4}$ " X $\frac{1}{2}$ " X $\frac{9}{16}$ " एल	4.00
2.	1" X $\frac{1}{2}$ " X $\frac{5}{8}$ " एल	2.10
3.	1" X $\frac{3}{4}$ " X $\frac{5}{8}$ " एल	3.75
4.	1 $\frac{1}{4}$ " X $\frac{1}{2}$ " X $\frac{3}{4}$ " एल	1.80
5.	1 $\frac{1}{4}$ " X $\frac{3}{4}$ " X $\frac{3}{4}$ " एल	2.35
6.	1 $\frac{1}{4}$ " X 1" X $\frac{3}{4}$ " एल	2.90
7.	1 $\frac{1}{2}$ " X $\frac{1}{2}$ " X $\frac{3}{4}$ " एल	1.70
8.	1 $\frac{1}{2}$ " X $\frac{3}{4}$ " X $\frac{3}{4}$ " एल	1.80
9.	1 $\frac{1}{2}$ " X 1" X $\frac{3}{4}$ " एल	2.50
10.	1 $\frac{1}{2}$ " X 1 $\frac{1}{4}$ " X $\frac{3}{4}$ " एल	5.00
11.	2" X $\frac{1}{2}$ " X $\frac{7}{8}$ " एल	1.50
12.	2" X $\frac{3}{4}$ " X $\frac{7}{8}$ " एल	1.65
13.	2" X 1" X $\frac{7}{8}$ " एल	1.95
14.	2" X 1 $\frac{1}{4}$ " X $\frac{7}{8}$ " एल	2.65
15.	2" X 1 $\frac{1}{2}$ " X $\frac{7}{8}$ " एल	3.70

ग 1987	एलपीजी आवेदनों के लिए ऑन लाईन रेगुलेटर	1 नग	1. जिक इनगोट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/ किग्रा अंश
ग 1988	एलपीजी आवेदनों के लिए इंटीग्रेटेड रेगुलेटर	1 नग	1. जिक इनगोट 2. ब्रास स्क्रेप 3. प्रेशर गेज 4. ओ-रिंग 5. क्यू सीसी टाईप कनेक्टर	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा/ किग्रा अंश निवल से निवल से निवल से निवल से निवल
ग 1989	एलपीजी आवेदनों के लिए ब्रास रेट्रोफिट एडेप्टर	1 नग	1. ब्रास स्क्रेप 2. प्रेशर गेज 3. ओ-रिंग 4. क्यू सीसी टाईप कनेक्टर	निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा/ किग्रा अंश निवल से निवल से निवल से निवल से निवल
ग 1990	एलपीजी आवेदनों के लिए ब्रास ओ ई एम एडेप्टर	1 नग	1. ब्रास स्क्रेप 2. प्रेशर गेज 3. ओ-रिंग 4. क्यू सीसी टाईप कनेक्टर	निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा/ किग्रा अंश निवल से निवल से निवल से निवल से निवल

ग 1991	एलपीजी आवेदनों के लिए कम्पैक्ट रैग्युलेटर	1 नग	1. ज़िक इन्गोट 2. ब्रास स्क्रेप 3. प्रेशर गेज 4. ओ-रिंग	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा/ किग्रा अंश निवल से निवल निवल से निवल
ग 1992	एलपीजी आवेदनों के लिए स्कू टाईप रैग्युलेटर	1 नग	1. ज़िक इन्गोट 2. ब्रास स्क्रेप 3. प्रेशर गेज 4. ओ-रिंग	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा/ किग्रा अंश निवल से निवल निवल से निवल
ग 1993	रोलर बियरिंगज और बॉल के लिए ब्रास केजेस	1 किग्रा	1. ब्रास स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में 1.22 किग्रा/ किग्रा अंश
ग 1994	इलेक्ट्रोलिटिक आयरन पाऊडर (फूड ग्रेड) जिसकी शुद्धता 99.5 प्रतिशत या अधिक हो	1 किग्रा	1. एम.एस.प्लेट	1.80 किग्रा

अनुलग्नक “घ”

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 546	सिन्थैटिक (प्लास्टिक) फिशिंग नैट्स	1 किग्रा	1. रैलीवैट नॉटलैस एचडीपीई रैसचल नैटिंग (बॉटम फिशिंग नैट के लिए) 2. निर्यात उत्पाद में 1 किग्रा एचडीपीई नॉटैड नैटिंग अंश के लिए (i) एचडीपीई ग्रैन्यूल्स (ii) रैलीवैट कलर मास्टर बैच 3. निर्यात उत्पाद में 1 किग्रा पीपी ट्वाईन/रोप अंश (i) पीपी ग्रैन्यूल्स (ii) रैलीवैट कलर मास्टर बैच 4. रैलीवैट लीड सिंकरस 5. रैलीवैट ईवीए फ्लोटस	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश  निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा/ किग्रा अंश 0.02 किग्रा.  निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा. अंश 0.02 किग्रा.  निर्यात उत्पाद में 102 नग/ 100 नग अंश  निर्यात उत्पाद में 102 नग/ 100 नग अंश

टिप्पणी : रंगीन मदों के निर्यात के मामले में, रैलीवैट “ कलर मास्टर बैच ” अनुमत किया जाएगा, अन्य मामलों में नहीं ।

2970 GI/04-8

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY****(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 1st October, 2004

**No. 11/2004—2009**

**F. No. 01/87/171/00002/AM04/DES-VIII.**—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended.

2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol. 2) 2002—2007, as amended, amendments/corrections/deletion at appropriate places as mentioned in Annexure “A” to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. A-3388, new entries at Sl. No. A-3389 to A-4021 shall be added as per Annexure “B” to this Public Notice.

**ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. C-1985, new entries at Sl. No. C-1986 to C-1994 shall be added as per Annexure “C” to this Public Notice.

**PLASTICS PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. H-545, new entries at Sl. No. H-546 shall be added as per Annexure “D” to this Public Notice.

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Date Annexure "A"

**AMENDMENTS/CORRECTIONS**

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	130	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-956	The norm covered by this entry is substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A956	Sulphur Black 1 (Sulphur Black OG/Sulphur Black OG Grains) (Dye content 86%)	1 kg	1. Benzene 2. Caustic Soda Flakes 3. Soda Ash 4. Sulphur 5. Sodium Sulphide Flakes	0.383 kg 0.951 kg 0.061 kg 0.910 kg 0.295 kg

2.	167	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-1365	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1365	Hydroxylamine Sulphate	1 kg	1. Soda Ash 2. Ammonia 3. Catalyst (Platnium) 4. Caustic Soda Flakes OR 1. Sulphur 2. Ammonia 3. Catalyst(Platnium) 4. Caustic Soda Flakes 5. Furnace Oil	1.80 Kg 0.315 Kg 0.147 mg 0.75 Kg  0.70 Kg 0.315 Kg 0.147 mg 2.05 Kg 0.80 ltr

3.	4	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1379 (Notified vide Public Notice No.77 Dated:26/08/2004)	The norm covered by this entry stands deleted.
4.	231	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1802	The foot note below this entry is added:- “Note: In case of Zinc Sleeve Ball Pin Insulator, Zinc Ingots allowed at the rate of 1.05 kg/kg content of Zinc Sleeve in Export”
5.	4	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2156 (notified vide Public Notice No.77 Dated:26/08/2004)	The norm covered by this entry stands deleted.
6.	346	<u>346Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2730	After the description of import item at Sl. No. 2, the following input item (with quantity) is amended to read as under:- “3. Ortho Di-Chloro Benzene - 0.728 kg”
7.	5	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2843 (amended vide Public Notice No.10 Dated:30/05/2003)	The norm covered by this entry is substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2843	Offset Printing Ink – Black (Pigment content 18+/-1% and Solid Resin 47+/-1% (Flush Route)	1 kg	1. Flush Black base for Printing Ink ( 46 +/- 1% Carbon Black and 41+/- 1% Solid Resin)	0.4120 kg



		2. Printing Ink Vehicle Gel (Solid content 59+/-1%) Linseed Oil base OR Soyabean Oil Base)	0.2575 kg
		3. Printing Ink Vehicle – Plain (Solid Content 61+/-1%) Linseed Oil Base Or Soyabean Oil Base	0.2575 kg
		4. Polyethylene Wax Compound containing 43%+/-1% Polyethylene wax 28+/-1%, Tung Oil 28+/-1% Refined Linseed Oil	0.0310 kg
		5. PTFE wax compound containing 61%+/-1% PTFE wax, 33% +/- 1% Refined Linseed Oil	0.0020 kg
		6. Cobalt Magnesium Combined Drier (metal content 12% +/-1% 0.2%)	0.0103 kg
		7. Petroleum Distillate (Distillation Range 240-330 Degree C)	0.0597 kg

2970 GI/04-9

8.	6-7	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2844 (amended vide Public Notice No.10 Dated:30/05/2003)	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2844	Offset Printing Ink – Magenta/Rubine (Pigment content 15 +/- 1% and Solid Resin 43+/-1% (Flush Route)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flush Magenta /Rubine base for Printing Ink ( 37 +/- 1% Pigment and 33+/- 1% Solid Resin)</li> <li>2. Printing Ink Vehicle Gel (Solid content 59+/-1%) Linseed Oil base OR Soyabean Oil Base)</li> <li>3. Printing Ink Vehicle – Plain (Solid Content 61+/-1%) Linseed Oil Base Or Soyabean Oil Base</li> <li>4. Polyethylene Wax Compound containing 43%+/-1% Polyethylene wax 28+/-1%, Tung Oil and 28+/-1% Refined Linseed Oil</li> <li>5. PTFE wax compound containing 61%+/-1% PTFE wax, 33% +/- 1% Refined Linseed Oil</li> <li>6. Cobalt Magnesium Combined Drier (metal content 12% +/-1% 0.2%)</li> <li>7. Petroleum Distillate (Distillation Range 240-330 Degree C)</li> </ol>	<p>0.4120 kg</p> <p>0.2575 kg</p> <p>0.2575 kg</p> <p>0.0310 kg</p> <p>0.0020 kg</p> <p>0.0103 kg</p> <p>0.0597 kg</p>

9.	7-8	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2891 (amended vide Public Notice No.10 Dated:30/05/2003)	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2891	Offset Printing Ink – Yellow (Pigment content 14 +/- 1% and Solid Resin 43 +/- 1% (Flush Route)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flush Yellow for Printing Ink ( 35 +/- 1% Carbon Black and 32 +/- 1% Solid Resin)</li> <li>2. Printing Ink Vehicle Gel (Solid content 59 +/- 1%) Linseed Oil base OR Soyabean Oil Base)</li> <li>3. Printing Ink Vehicle – Plain (Solid Content 61 +/- 1%) Linseed Oil Base Or Soyabean Oil Base</li> <li>4. Polyethylene Wax Compound containing 43% +/- 1% Polyethylene wax 28 +/- 1%, Tung Oil 28 +/- 1% Refined Linseed Oil</li> <li>5. PTFE wax compound containing 61% +/- 1% PTFE wax, 33% +/- 1% Refined Linseed Oil</li> <li>6. Cobalt Magnesium Combined Drier (metal content 12% +/- 1% 0.2%)</li> <li>7. Petroleum Distillate (Distillation Range 240-330 Degree C)</li> </ol>	<p>0.4120 kg</p> <p>0.2575 kg</p> <p>0.2575 kg</p> <p>0.0310 kg</p> <p>0.0020 kg</p> <p>0.0103 kg</p> <p>0.0597 kg</p>

10.	20	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3161 (amended vide Public Notice No.03 Dated:31/03/2003)	The description of export item is amended to read as under:- “Perfumed Candles in Terracotta Pot/Glass container of different shapes and sizes”
11.	20	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3253 (amended vide Public Notice No.27 Dated:06/10/2003)	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- “0.790 kg”
12.	43	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3340 (amended vide Public Notice No.70 Dated:29/06/2004)	1. The description of import item at Sl. No. 5, (without any change in quantity) is corrected to read as under:- “Slyvablend FA 7002 / Dimer Acid” 2. The description of import item at Sl. No. 11, (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- “Nonyl Phenol”
13.	48	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3352 (amended vide Public Notice No.70 Dated:29/06/2004)	In the description of import item at Sl. No.1, the word “ <b>HBR</b> ” is corrected to read as:- “ <b>NBR</b> ”
14.	52	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3362 (amended vide Public Notice No.70 Dated:29/06/2004)	In the description of export item, the word “ <b>Petroleum</b> ” is corrected to read as:- “ <b>Petrolatum</b> ”

15.	11	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3381 (notified vide Public Notice No.77 Dated:26/08/2004)	The norm covered by this entry stands deleted.
16.	12	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3386 (notified vide Public Notice No.77 Dated:26/08/2004)	The description of export item is corrected to read as under:- "Liquid Paraffin / White Oil Heavy/ Mineral Oil Heavy BP/USP (Other than covered in SION No. A-3385"
17.	12	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3388 (notified vide Public Notice No.77 Dated:26/08/2004)	The description of export item is corrected to read as under:- "Liquid Paraffin / White Oil Heavy/ Mineral Oil Heavy (Other than covered in SION No. A-3387"
18.	1	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.Nos. (Notified vide Public Notice No.77 Dated:26.08.2004)	On page No. 1 of the said Public Notice, the numbering of the Standard Input Output Norms entries stands corrected to read as under:- "After the existing entries at Sl. No. A3378, New Entries At. Sl. No. A-3379 to A3388 are added as per Annexure "B" to this Public Notice"
19.	6	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C446 (Notified vide Public Notice No. 50 Dated:16/02/2004)	In the description of export item the word "and allied equipment" stands deleted.

2970616-10

20.	8	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C985 (amended vide Public Notice No. 46 Dated:06/11/2002)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	---	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C985	Automotive Radiators made of Copper & Brass	1 kg	1. Copper Foils 2. Brass foils/tubes OR (a) Copper Cathode/ Wire bar / ingot/Rod (b) Zinc Ingot 3. Brass Sheet OR (a) Copper Cathode/ Wire bar/ Rod (b) Zinc Ingot 4. (a) Tin Ingot (b) Lead Ingot 5. Terene Sheet or CRCA Sheet/ Coil/ Strips 6. Flux	0.22 Kg 0.22 kg 0.162 kg 0.07 kg 0.31 kg 0.228 kg 0.098 kg 0.070 kg 0.074 kg 0.22 kg 1% of the FOB value

21.	23-24	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1058 (Amended vide Public Notice No.67 Dated:01.02.2002 & Amended vide Public Notice No. 03 Dated:31.03.2003)	The description of import item at Sl. No. 1(c), (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Lead Calcium Alloy containing Calcium between 0.035% to 0.16% and Tin upto 1.7%"
-----	-------	--	---

22.	6	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1392 (Amended vide Public Notice No.35 Dated:05.12.2003)	After the description of import item at Sl. No. 4, the following additional import item (with quantity) is added:- “5.Steel Armouring Wire - 1.02 kg/kg content in export product”
-----	---	--	---

23.	803	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1504	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Hot Rolled Silicon Electrical Steel Wide Coils of relevant grade containing 0.60% to 3.4% Silicon with varying quantity of Aluminium”
-----	-----	---	---

24.	43	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1823 (Amended vide Public Notice No.44 Dated:18/10/2002)	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1823	Hydraulic Excavator	1 No.	1. Control Valve 2. Swing bearing 3. Pilot Valve 4. FC Valve 5. Seal Group 6. Pump 7. T R chain 8. Other Relevant Component 9. Liquid adhesive 10.Calking 11.Sealant  12.Welding Wire	1 No. 1 No. 3 Nos. 1 No. 2 Nos. 1 No. 2 Nos. As per GN4.  The quantity of import item No.9 to 11 may be allowed within 1% of FOB value. 2% of the weight of Steel to be welded.

			13. Steel Tube	1 Mtr./Mtr. content in export product.
			14.CDS Tube	1 Mtr./Mtr. content in export product.
			15.Hose	1 Mtr./ Mtr. content in export product.
			16. Steel Plate of relevant grade.	1.1 Kg./Kg. content in export product.

25.	18	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1862 (amended vide Public Notice No.61 Dated:03.02.2003)	The quantity of export item is corrected to read as under:- "1 kg instead of 2 kg"
-----	----	--	--

26.	18	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1955 (Notified vide Public Notice No.58 Dated:12.04.2004)	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
-----	----	---	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1955	Cupro Nickel Tubes	1 kg	1. Cupro Nickel Scrap of relevant grade	1.09 Kg.

27.	20	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1959 (amended vide Public Notice No.58 Dated:12/04/2004)	The description of export item is amended to read as under:- "Pressure - Die Cast/Sand Cast Components / Articles made of Aluminum Alloy"
-----	----	--	---



28.	2	<u>Engineering Product</u> Sl.Nos. (Notified vide Public Notice No. 77 Dated: 26.08.2004)	On page No.2 of the said Public Notice the numbering of the Standard Input Output Norms entries stands corrected to read as under:- “After the existing entry at Sl. No. C-1975, New entries at Sl. No. C1976 to C1985 are added as per Annexure “C” to this Public Notice”
-----	---	--	--

29.	961 - 962	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-5	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
-----	--------------	--------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-5	ABS Resin / Granules (Injection Moulding / Sheeting Grade)	1 MT	1. Styrene 2. Acrylonitrile 3. Butadiene 4. Oleic Acid or Distilled Fatty Acid 5. Tertiary Dodecyl Mercaptan/ Normal Dodecyl Mercaptan 6. Potassium Persulphate 7. Disprosin / Rosin 8. Ethylene Bis- stearamide 9. Antioxidant (OBP/Sumilizer/ DTDTP/DBP/ TNPP/BHT/ Irgonox- 1076 10. Pigment/ Titanium Dioxide/Relevant Colour Master Batch 11. Stearic Acid 12. Palmitic Acid	639 kg 271 kg 190 kg 21 kg 7 kg 5 kg 25 kg 25 kg 31 kg 20 kg 3 kg 2 kg

Note : 1. The import of item Nos. 11&12 may be allowed for the export of ABS Resin (Sheetings grade) and item No. 10 may be reduced to 15 kgs instead of 20 kg per ton export.

Note : 2. For the export of ABS Resin/Granules (Injection Moulding Grade) item No. 11 & 12 may not be allowed for import.

297064/04-11

30.	1007 - 1008	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-268	The description of export item is amended to read as under:- “Drop Cloth made of PVC Leather Cloth / PVC Leather Cloth / Foam Leather Cloth, Single sided / Both sided (PVC Tarpaulin) having coating weight 1000 gms per Sq.Meter +/-5%”
-----	-------------------	--	--

31.	1025	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-348	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
-----	------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-348	White Opaque LLDPE Lamination Grade Film	1 kg	1. LLDPE Granules (Film Grade)  OR 2. LLDPE Granules (Film Grade) 3. White Master Batch	1.05 kg  0.966 kgs 0.084 kgs

32.	1030 - 1031	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-383	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
-----	-------------------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-383	Multi Layer Co- Extruded Plastic Packaging Material (Printed /Unprinted )	1 kg	1. LDPE Granules (Film Grade) 2. LLDPE Granules (Film Grade) 3. Ethylene Acrylic Acid Co-polymer Granules 4. Liquid Printing Ink	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 0.01 kg

Note: 1. In case of export of coloured items, Relevant “Colour Master Batch” shall also be allowed as an additional input at 0.02 kg/kg and the weight of Polymers at Sr. No. 1,2 and 3 above may be reduced to 1.03 kg/kg contained in the export product.

Note: 2. The Liquid Printing Ink may be allowed in case of printed export product.

33.	1031	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-391	The norm covered by this entry is substituted by the following:-	
Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-391	Plastic Hangers	1 kg	1. Relevant Plastic Moulding Powder/Granules i.e. PP/HIPS/ABS	1.05 kg/kg content in the export product
			2. (A) Non Alloy CRCA Sheet/Slip for metal Clips	1.05 kg/kg content of metal clips contained in the export product
			OR	
			Relevant Metal Clips	Net + 2% wastage
			3. Non-Alloy Steel Wire	1.01 kg/kg content in the export product
34.	2	<u>Textile Product</u> Sl.Nos. (Notified vide Public Notice No. 77 Dated: 26.08.2004)	On page No. 2 of the said Public Notice the numbering of the Standard Input Output Norms entries stands corrected to read as under:- “After the existing entry at Sl. No. J-361 New entry at Sl. No. J-362 is added as per Annexure “D” to this Public Notice”	
35.	1132	<u>Miscellaneous Product</u> Sl.No.K-77	The norm covered by this entry stands deleted.	

Annexure “B”

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3389	Oil soluble Phenolic resin based varnish (high viscosity) (solid resin content Min. 55.7% ± 2%)	1.00000 kg	1. Glycerine	0.00005kg
			2. Tertiary butyl catechol	0.00010kg
			3. Tri phenyl Phosphite	0.00012kg

			4. Light Magnesium oxide 5. Bis phenol-A 6. Butylated hydroxy toluene 7. Para tertiary butyl phenol 8. Nomelt -2-1200/ high melting grease 9. Slyvablend FA 7002/dimmer acid 10. Trimethylol propane 11. Oxy aluminium octoate ( OAO) 12. Iso phthalic acid 13. Para formaldehyde 14. Neodene 15. Fumeric acid 16. Penta erythritol 17. Texanol iso butyrate 18. Refined linseed Oil 19. Nonyl phenol 20. Rosin namely gum rosin / tall oil rosin 21. Dicyclo pentadiene 22. Petroleum distillate (distillation range: 240-330 degree centigrade)	0.00012 kg 0.00220kg 0.00407 kg 0.00463 kg 0.00490kg 0.00572kg 0.00651kg 0.01523 kg 0.1949 kg 0.02355kg 0.02387 kg 0.03550 kg 0.03676 kg 0.08230 kg 0.08596 kg 0.13750 kg 0.17020 kg 0.18043 kg 0.33202 kg
A3390	Sodium salt of Trichloro Pyridinol (purity 100% basis)	1 kg	1. Trichloro acetyl chloride 2. Acrylonitrile 3. Ethylene dichloride 4. -Caustic soda lye 5. Solvent C-9	1.068 kg 0.396 kg 0.096kg 0.848kg 0.012kg

A3391	Calcium Gluconate Monohydrate	1 kg	1. Dextrose Monohydrate	1.017 kg
A3392	2,6 Dimethoxy Phenol	1 kg	1. Gallic Acid	1.628 kg
A3393	Gatifloxacin Hemihydrate	1 kg	1. 2,4,5 Trifluoro-3-Methoxy Benzoic Acid 2. 2-Methyl Piperazine 3. Acetonitrile 4. Cyclopropylamine 5. Dimethyl Formamide 6. Dimethyl Sulfoxide 7. Potassium carbonate 8. Toluene	1.21 Kg./Kg. 0.39 Kg./Kg. 1.0 Kg./Kg. 0.18 Kg./Kg. 0.77 Kg./Kg. 1.0 Kg./Kg. 0.98 Kg./Kg. 3.00 Kg./Kg.

A3394	Lavofloxacin Hemihydrate	1 kg	1. 2,3,4,5 Tetrafluoro Benzoic Acid 2. Dimethyl Sulphoxide 3. Dimethyl Formamide 4. Methylene Chloride 5. S(+)-2-Amino Propanol 6. 2, Methyl Piperazine	1.87 Kg. 2.07 Kg. 3.60 Kg. 1.50 Kg. 0.72 Kg. 0.45 Kg.
A3395	Celecoxib	1 kg	1. Trifluoro Acetic Acid 2. Sodium Methoxide 3. Methanol 4. Dimethyl Formamide	0.62 Kg. 0.30 Kg. 1.77 Kg. 1.77 Kg.
A3396	N-(1-Oxopentyl)-N (2-H-Tetrazol-5-YL) (1-1Biphenyl)-4-YL)-L-Valine	1 kg	1. 2-Cyano-4-Methyl Biphenyl 2. L-Valine 3. Valeric Acid 4. Dimethyl Formamide	1.94 Kg. 0.89 Kg. 0.58 Kg. 1.20 Kg.

297095/04-12

			5. Isopropyl Ether	7.94 Kg.
			6. Methylene Chloride	7.33 Kg.
A3397	Methyl Gallate	1 kg	1. Gallic Acid	1.026 kg
A3398	Mirtazepine	1 kg	1. Thionyl Chloride	3.76 kg.
			2. Methylene Chloride	8.50 kg
			3. Benzyl Chloride	1.62 kg.
			4. Dimethyl Formamide	4.50 kg.
			5. Sodium Bis (2-Methoxy Ethoxy Aluminium Hydride) (Vitride/Synhydride)	4.90 kg.
			6. 5% Palladium on Carbon	0.100 kg.
			7. 2-Chloro Nicotino Nitrile	1.29 kg.
			8. Tetrahydrofuran	6.50 kg.
A3399	Ornidazole	1 kg	1. 2-Methyl-5-Nitro Imidazole	1.45 Kg.
			2. Epichlorohydrin	4.80 Kg.
			3. Methylene Chloride	1.55 Kg.
A4000	Flush in various colours for Printing Ink (35+/-1% Pigment and 32+/-1% Solid Resin) other than Black, Cyan, Magenta & Yellow)	1 kg	1. Relevant Pigment	0.36 kg
			2. Printing Ink Vehicle Plain (Solid content 61+/-2%) (linseed Oil base or Soya bean oil base)	0.34 kg
			3. Alkyd resin namely soya long oil alkyd resin of 70% oil length having solid content 100% / Linseed oil base alkyd resin (long oil length) having solid content 100%	0.012 kg ;
			4. Petroleum Distillate	0.13 kg

			(Distillation range 240-330 Degree C 5. Oleyl Alcohol 6. Anti Oxidant, namely BHT and MEHQ 7. Texanol Isobutyrate	0.03 kg 0.01 kg 0.03 kg
A4001	Copper & Lead Free Mirror on Float Glass	1M.T. (not less than 100 sq. meter)	1. Clear Glass  OR 1(a) Silica Sand 1(b) Soda Ash (Sodium Carbonate Dense) 1(c) Dolomite 1(d) Calcite (Calcium Carbonate) 1(e) Sodium Sulphate 1(f) Furnace Oil 1(g) PMMA Base Interlevant Powder 2. Mirror Back Paint Top Coat Lead Free (70% Solid Content) 3. Mirror Back Paint Premier Lead Free (50% Solid Content) 4. Xylene 5. Silver Nitrate Solution (25% w/v Silver Nitrate) 6. Palladium Chloride Solution (50 Grams/Litre) 7. Reducer Solution consisting of Sodium Hydroxide and Sodium Gluconate 8. Silane Solution containing Amino Propyl Triethoxy Silane	1.05 MT (not more than 105 Sq. meter) 828.45 kg 249.90 kg 197.40 kg 79.275 kg 9.45 kg 246.75 kg 0.0492 kg 9.258 kg 9.151 kg 2.497 kg 0.7903 Litres 0.01615 Litres 0.7637 Litres 0.0727 Litres

			9. Tin Chloride Solution (1.2 grams/ litre) 10. Pine Wood 11. High Tensile Steel Strap Cold Rolled Painted / Wax Coated 12. Seal for Steel Strap 13. Polyester Ratchet Assembly (Tie Down with J Hook on Ratchet Buckle Fixed) 14. Unit Clay Tyvek/ Bentonite 15. Cargo Dry	0.01055 Litres  As per Packing Policy - Do -  - Do - - Do - - Do - - Do -
A4002	Pearl Essence Pigment (Titanium Oxide : $\text{TiO}_2$ content = 28%)	1 Kg	1. Titanium Oxychloride (as $\text{TiO}_2$ = 25%) 2. Caustic Soda	1.287 Kg 0.930 Kg
A4003	Non tracking Coated Skirts/ Breakout for Cable Jointings	1 kg	1. Ethylene Co-polymer based Polymeric Compound (Type DC 1032) 2. Butyl Rubber based Coating compound	1.10 kg/kg content in the export product Net to Net
A4004	Polypropylene Multifilament Yarn (with 2% U.V. Stabilizer)	100 kg	1. Polypropylene Chips/ Granules/ Resins 2. Master Batch Polypropylene Dyed/ Relevant Colour Master Batches 3. U.V. Stabiliser 4. Spin Finish Oil	104.0 kg 4.15 kg 2.00 kg 2.33 kg



A4005	3'-Chloropropiophenone	1 kg	1. Propiophenone	1.39 kg/kg
A4006	Piperazine Di Hydrochloride	1 kg	1. Piperazine Water Solution (on 100% basis)	0.540 kg
A4007	Hydrotreating - Cum - Desulphurisation Catalyst Type: G1 Catalyst containing Zinc Oxide 85+/-3% and Molybdenum Trioxide 3.5+/-0.3%	1 kg	1. Zinc Metal 2. Molybdenum Trioxide	0.694 kg 0.035 kg
A4008	(-) Menthyl Trans-4(4-Fluorophenyl)-N-Methyl Nipeconate Hydrobromide	1 kg	1. Potassium Tertiary Butoxide 2. Sodium Boro Hydride 3. Para Amino Fluoro Benzene 4. Tetra Hydro Furan 5. Di Butyl Ether	1.10 kg/kg 1.40 kg/kg 2.57 kg/kg 8.25 kg/kg 3.66 kg/kg
A4009	Articles made of Polyphenylene Oxide such as mounting Plate containing metallic foil and Banana Plug	1 kg	1. Polyphenylene Oxide  2. Metallic Foil  3. Banana Plug	1.05 kg/kg of net content in the export product On net to net basis with accountability of its use in the export On net to net basis with accountability of its use in the export
A4010	Fortified Gum Rosin Dispersion containing 60% Rosin	1 kg	1. Rosin	0.600 kgs
A4011	Automobile Exhaust Catalyst Honey comb type EC 800	1 No.	1. Relevant Ceramic Honeycomb Substrate (Size 81.28 mm x	1 No.

297097/04-13

	sizes 81.28 mm x 144.78 mm x 75.3 mm length containing Palladium content : 0.210 gm Rhodium content : 0.210 gm Cerium Oxide content : 10.6 gm and Clay Washcoat Powder : 52 gm		144.78 mm x 75.3 mm length) 2. Palladium as Palladium Chloride 3. Rhodium as Rhodium Nitrate Solution 4. Collodial Cerium Acetate 5. Clay Wash coat Powder	0.210 gm 0.042 gm 0.054 kg 0.052 kg
A4012	Automobile Exhaust Catalyst Honey comb type EC 1500 M size 132.08 mm x 78 mm Length containing : Platinum content : 0.251 gm Cerium Oxide content : 14.32 gm and Zirconium Oxide 19.67 gm	1 No.	1. Metallic Honeycomb Subtract (Size 132.08 mm dia x 78 length) 2. Platinum as Platinum Sulphite Acid Solution 3. Collodial Cerium Acetate 4. Zirconium Colladial 5. Zirconium Oxide Powder 6. Washed Silica Powder	1 No. 0.251 gm 0.055 kg 0.020 kg 0.019 kg 0.032 kg
A4013	Hydro treating cum Desulphurisation catalyst Type : G-1 Catalyst containing Zinc Oxide 85+/-3% and Molybdenum Trioxide 3.5+/-0.3%	1 kg	1. Zinc Metal 2. Molybdenum Trioxide	0.694 kg 0.035 kg
A4014	G-117 Catalyst Shape = Rib rings containing Ni-O 8% min.	1 kg	1. Nickel Metal 2. Special grade Alumina Powder 3. Magnesium Oxide 4. Tylose (Methyl Hydroxy Ethyl Cellulose)	0.625 kg 0.033 kg 0.822 kg 0.030 kg
A4015	Pigment Red 108 (Cadmium Red Pigmetn C.I.No. 77202 Cadmium	1 kg	1. Cadmium Metal 2. Selenium Metal 3. Barium Sulphate	0.621 kg 0.161 kg 0.160 kg

	content : 54+/-2% Selenium content : 14+/-2%			
A4016	Sulphur Powder/ Roll	1 kg	1. Sulphur Crude	1.025 kg/kg
A4017	Leather Chemical Disodium Salt of Sulphonated containing C18 Fatty Acid 65+2% Alkyl Benzene Sulphonate 3% Heavy Alkyl 6.5% Oxo Alcohol 2.8% Chlorparaffin 4.5%	1 kg	1. C18 Fatty Acid (Oleic Acid, 63% Minimum) 2. Alkyl Benzene Sulphonate 3. Heavy Alkyl 4. Oxo Alcohol 5. Chlorparaffin	0.458 kg 0.03 kg 0.065 kg 0.028 kg 0.045 kg
A4018	Prepared Adhesive based on Plastics (Two component Laminating Adhesives) Adhesive (Polyurethane Resin containing 100% Resin	1 kg	1. Adipic Acid 2. Diethylene Glycol 3. Mono Ethylene Glycol 4. Methyl Propane Diol 5. Diphenyl Methane 4,4, Diisocynate	0.221 kg 0.107 kg 0.010 kg 0.100 kg 0.623 kg
A4019	Prepared Adhesive based on Plastics (Two component Laminating Adhesives) Additive (Polyester Resin containing 100% Resin	1 kg	1. Adipic Acid 2. Diethylene Glycol 3. Mono Ethylene Glycol 4. Methyl Propane Diol	0.587 kg 0.284 kg 0.025 kg 0.264 kg
A4020	2,6, Dinitro-4-terito Butyl Chlorobenzene	1 kg	1. Para Tertiary Butyl Chlorobenzene (purity 97% min.) 2. Iso Propyl Alcohol	0.840 kg 0.461 kg
A4021	Di (2-Ethythexyl) Peroxy Di Carbonate 50% Purity	1 kg	1. 2-Ethylhexyl Chloroformate 2. Dequest 2060 S (Diethylenetriaminep enta) (Methylene Phosphonic) Acid, Aqueous Solution	0.587 kg 0.0005 kg

## Annexure "C"

**ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1986	Reducing Bushings of mild steel for rigid/IMC conduit	1 kg	1. Mild Steel Round Bars  2. Zinc (If export product is galvanised)	As per Table given in the foot note. 0.8% of weight of export product

**Note:** The quantity of import of Mild Steel Round Bars to be allowed as under:-

S.No.	Size of export product	Raw material in Kg to be allowed for 1 Kg of export product
(a)	(b)	(c)
<u>1</u>	¾" X ½" X 9/16" L	4.00
<u>2</u>	1" X ½" X 5/8" L	2.10
<u>3</u>	1" X ¾" X 5/8" L	3.75
<u>4</u>	1 ¼" X ½" X ¾" L	1.80
<u>5</u>	1 ¼" X ¾" X ¾" L	2.35
<u>6</u>	1 ¼" X 1" X ¾" L	2.90
<u>7</u>	1 ½" X ½" X ¾" L	1.70
<u>8</u>	1 ½" X ¾" X ¾" L	1.80
<u>9</u>	1 ½" X 1" X ¾" L	2.50
<u>10</u>	1 ½" X 1 ¼" X ¾" L	5.00
<u>11</u>	2" X ½" X 7/8" L	1.50
<u>12</u>	2" X ¾" X 7/8" L	1.65
<u>13</u>	2" X 1" X 7/8" L	1.95
<u>14</u>	2" X 1 ¼" X 7/8" L	2.65
<u>15</u>	2" X 1 ½" X 7/8" L	3.70

C1987	Online Regulator for LPG Applications	1 No.	1. Zinc Ingot	1.10 Kg/Kg content in the export product
C1988	Integrated Regulator for LPG Applications	1 No.	1. Zinc Ingot  2. Brass Scrap  3. Pressure Gauge 4. O-ring 5. QCC Type I Connector	1.10 Kg/Kg content in the export product 1.075 Kg/Kg content in the export product Net to Net Net to Net Net to Net

C1989	Brass Retrofit Adaptor for LPG Applications	1 No.	1. Brass Scrap 2. Pressure Gauge 3. O-Ring 4. QCC Type I Connector	1.075 Kg/Kg content in the export product Net to Net Net to Net Net to Net
C1990	Brass OEM Adaptor for LPG Applications	1 No.	1. Brass Scrap 2. Pressure Gauge 3. O-Ring 4. QCC Type I Connector	1.075 Kg/Kg content in the export product Net to Net Net to Net Net to Net
C1991	Compact Regulator for LPG Applications	1 No.	1. Zinc Ingot 2. Brass scrap 3. Pressure Gauge 4. O-Ring	1.10 Kg/Kg content in the export product 1.075 Kg/Kg content in the export product Net to Net Net to Net
C1992	Screw Type Regulator for LPG Applications	1 No.	1. Zinc Ingot 2. Brass Scrap 3. Pressure Gauge 4. O-Ring	1.10 Kg/Kg content in the export product 1.075 Kg/Kg content in the export product Net to Net Net to Net
C1993	Brass Cages for Ball and Roller Bearings	1 kg	1. Brass Scrap	1.22 Kg./Kg. content in export product
C1994	Electrolytic Iron Powder (Food grade) having purity of 99.5% and above	1 kg	1. M.S. Plate	1.80 Kg.

297062/04-1/3

## Annexure "D"

**PLASTIC PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H546	Synthetic (Plastic) Fishing Nets	1 kg	1. Relevant Knotless HDPE Raschel Netting (For bottom of fishing net)	1.05 kg/kg content in the export
			2. For 1 kg of HDPE Knotted netting content in the export product	
			(i) HDPE Granules	1.06 kg/kg content in the export product
			(ii) Relevant Colour Master Batch	0.02 kg
			3. For 1 kg of PP Twine /Rope content in the export product	
			(i) PP Granules	1.05 kg/kg content in the export product
			(ii) Relevant Colour Master Batch	0.02 kg
			4. Relevant Lead Sinkers	102 No/100 No. Content in the export product
			5. Relevant EVA Floats	102 No./100 No content in the export product.
Note: In case of export of coloured items, Relevant "Colour Master Batch" shall be allowed and not in other cases.				

\*\*\*\*\*